

# GRUES À TOUR

Si l'on associe structure en treillis et acier à haute limite d'élasticité Strenx®, le poids des grues à tour est plus faible, mais garde une haute résistance, qu'il s'agisse de grues-marteaux, à double flèche ou à montage rapide.

Si les grues à tour peuvent allègrement dépasser quelques dizaines de mètres de haut, leur portée est tout aussi impressionnante. Lorsqu'il faut construire de hauts bâtiments, ces grues à tour en treillis et potences sont souvent nombreuses, parce que les mieux adaptées pour l'édification des immeubles les plus hauts.

L'acier à haute limite d'élasticité Strenx® vous permet de construire des grues à tour plus hautes sans compromettre leur sécurité, leur résistance ou leur longévité.

